

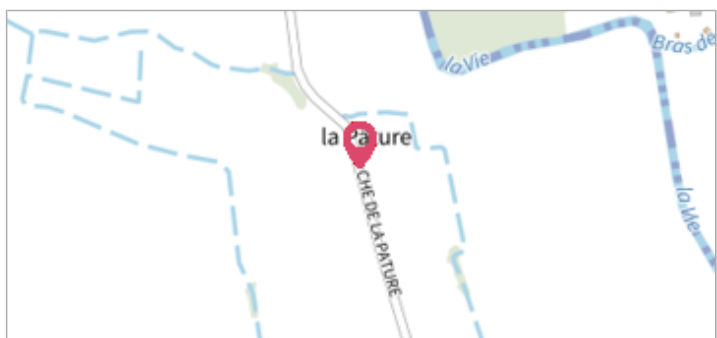
Commune : **NOHANT-VIC** | Rivière : **L' Indre**

**Moulin de Guérin**

**Commentaires :** "Moulin de Guérin", la montée des eaux est-elle dû à l'Indre ou à l'Igneraie ?. **2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_2381 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.93636420 / Y: 46.65943340  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 618671 / Y: 6618254  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9363642 / Y: 46.6594334  
**Code Hydro:** K7--0260 **Rive de référence:** Droite

**Mars 2007** Altitude calculée de l'eau : **177.71 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** au niveau du pied du barbecue en briques

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_2381\_3641 **Date de mise à jour :** 09/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011 CHER - INDRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** CETE Normandie - Centre  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** marque de crue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 177.710 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 177.71 m